

		<b>MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO</b> Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Tocantins Campus Paraíso do Tocantins										ATA DE RESULTADO FINAL							Pág.		
												Curso:	Módulo:			Turno:			1		
		Carga Horária 400 horas										Ano/Semestre: 2010/1			Professor(a): Carla Dettenborn						
Nº	MATRÍCULA	G <sub>B1</sub>	G <sub>B2</sub>	G <sub>B3</sub>	G <sub>B4</sub>	G <sub>B5</sub>	G <sub>B6</sub>	G <sub>B7</sub>	G <sub>B8</sub>	G <sub>B9</sub>	G <sub>B10</sub>	G <sub>B11</sub>	G <sub>B12</sub>	M <sub>base</sub>	G <sub>PI</sub>	M <sub>G</sub>	NOME DO ALUNO(A)	Situação	TOTAL DE PRESENCAS	APROVEITAMENTO	
1	09225101	8,5	7,9	6,5	7,0	7,3	6,5	7,2	-	-	-	-	-	7,2	8,6	7,6	9225101	-	361	Apto	
2	09225103	7,0	2,9	6,6	4,4	4,3	7,4	5,2	-	-	-	-	-	5,8	7,9	6,4	9225103	-	358	Em Construção	
3	09225105	10,0	7,3	8,7	8,3	6,9	6,0	8,3	-	-	-	-	-	8,3	8,8	8,4	9225105	-	338	Apto	
4	09225106	D	1,7	D	0,2	0,4	1,5	0,8	-	-	-	-	-	D	0	D	9225106	-	128	Em Construção	
5	09225108	8,0	6,0	7,3	6,9	9,0	6,4	7,0	-	-	-	-	-	7,3	8,3	7,6	9225108	-	365	Apto	
6	09225109	D	3,6	D	5,6	1,3	6,5	2,1	-	-	-	-	-	D	0,0	D	9225109	-	169	Em Construção	
7	09225110	6,5	4,5	7,0	5,4	6,3	4,8	5,4	-	-	-	-	-	6,0	7,9	6,6	9225110	-	353	Apto em Conselho	
8	09225111	8,2	5,3	6,9	8,5	6,0	6,7	6,5	-	-	-	-	-	7,0	8,6	7,5	9225111	-	339	Apto	
9	09225112	6,1	3,3	7,4	6,3	5,0	5,0	6,4	-	-	-	-	-	6,0	7,9	6,6	9225112	-	326	Apto em Conselho	
10	09225129	7,2	4,8	6,2	5,4	5,4	4,4	5,0	-	-	-	-	-	5,8	7,8	6,4	9225129	-	364	Apto em Conselho	
11	09225145	9,0	7,3	7,4	7,4	8,5	5,5	7,6	-	-	-	-	-	7,6	9,7	8,2	9225145	-	372	Apto	
12	09225113	7,1	5,2	7,1	7,0	5,8	6,0	5,6	-	-	-	-	-	6,5	8,6	7,1	9225113	-	370	Apto	
13	09225114	1,7	2,3	4,1	1,7	2,3	1,5	2,3	-	-	-	-	-	2,6	0,8	2,0	9225114	-	162	Em Construção	
14	09225115	D	2,5	D	3,8	1,8	6,5	2,0	-	-	-	-	-	D	0,0	D	9225115	D	198	Em Construção	
15	09225143	6,0	3,9	6,2	6,1	2,0	6,7	6,0	-	-	-	-	-	5,5	7,8	6,2	9225143	-	348	Em Construção	
16	09225132	6,5	4,6	6,3	7,9	3,3	7,5	5,4	-	-	-	-	-	6,0	7,7	6,5	9225132	-	301	Em Construção	
17	09225119	6,0	3,0	5,5	4,1	2,7	5,3	4,9	-	-	-	-	-	4,8	6,0	5,2	9225119	-	353	Em Construção	
18	09225120	8,0	6,5	7,0	8,5	5,0	7,4	6,2	-	-	-	-	-	7,0	7,3	7,1	9225120	-	367	Apto	
19	09225124	9,5	7,6	7,8	8,3	8,8	7,8	9,0	-	-	-	-	-	8,4	9,7	8,8	9225124	-	377	Apto	
20	09225136	9,0	4,9	7,8	6,8	5,9	7,5	7,5	-	-	-	-	-	7,4	8,7	7,8	9225136	-	363	Apto em Conselho	
21	08225126	D	D	D	D	D	D	D	-	-	-	-	-	D	0,0	D	8225126	-	4	Em Construção	
22	09225125	9,9	5,2	6,6	8,2	5,5	5,4	7,2	-	-	-	-	-	7,1	8,3	7,5	9225125	-	378	Apto	
23	09225141	6,0	3,7	7,5	4,2	2,8	5,0	5,9	-	-	-	-	-	5,6	7,9	6,3	9225141	-	361	Em Construção	
24	09225126	8,0	4,6	6,3	7,7	1,5	7,0	4,9	-	-	-	-	-	6,0	7,9	6,6	9225126	-	367	Em Construção	
25	09225142	6,0	5,0	6,0	6,5	4,0	5,8	6,2	-	-	-	-	-	5,7	8,6	6,6	9225142	-	365	Apto em Conselho	
G <sub>B1</sub> : TECNOLOGIA DE CEREJAS, RAÍZES E TUBÉRCULOS							G <sub>B2</sub> : PRINCÍPIOS TECNOLÓGICOS DE ÓLEOS E GORDURAS					G <sub>B3</sub> : PROCESSAMENTO DE FRUTAS E HORTALIÇAS					G <sub>B4</sub> : CADEIA AGROINDUSTRIAL DE VEGETAIS				
G <sub>B5</sub> : NOÇÕES DE ESTATÍSTICA							G <sub>B6</sub> : CONTROLE DE QUALIDADE NA PRODUÇÃO AGROINDUSTRIAL					G <sub>B7</sub> : ANÁLISES LABORATORIAIS DE VEGETAIS, PANIFICAÇÃO E DERIVADOS					G <sub>B8</sub> :				
G <sub>B9</sub> :							G <sub>B10</sub> :					G <sub>B11</sub> :									

OBS.: G<sub>B</sub> – Grau de Base; M<sub>base</sub> - Média de Base; G<sub>PI</sub> – Grau de Projeto Integrador

: M<sub>G</sub> - Média Global;